

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN JUDUL	ii
LEMBAR PENGESAHAN PERBAIKAN TUGAS AKHIR.....	iii
LEMBAR KEASLIAN	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Masalah	3
D. Batasan Masalah	3
E. Sistematika Penulisan.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Out Fall.....	5
B. Pengertian Drainase	10
C. Panduan Perencanaan Drainase	15
D. Kriteria Hidrologi	18
E. Kriteria Hidrolika Saluran dan Bangunan	33

BAB III METODE PENELITIAN

A. Lokasi Peneli

37

B. Bagan Alir Penelitian

.....

. 38

C. Pengumpulan Data

.....

. 39

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Kondisi Saluran Drainase Saat ini

.....

. 41

B. Perhitungan Curah Hujan Rencana

.....

. 43

C. Intensitas Curah Hujan

.....

. 47

D. Perhitungan Debit Saluran

.....

. 61



E. Perencanaan Dimensi Drainase out fall ke laut

.....

. 68

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan

.....

. 72

B. Saran

.....

. 73

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

